

**PROGRAMA DEL CURSO SOBRE
LA MICROBIOLOGÍA COMO HERRAMIENTA TECNOLÓGICA PARA
LA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

VALDEALGORFA (TERUEL)

Curso de 30 horas lectivas.

Horario: De 15:00 a 22:00 horas (con dos pausas de 30 minutos cada una).

<u>TEMA</u>	<u>DÍA</u>
Elaboración de lupa microbiológica agrícola para suelos, plantas y árboles. Elaboración de trampas para la captura de microorganismos. Reproducción de bacterias fase 1.	27/07/2020
Cultivo de microorganismos de suelo, árboles y plantas. Reproducción de bacterias fase 2.	28/07/2020
Análisis macro y microbiológico de materias orgánicas, biofertilizantes y extractos fermentados. Reproducción de bacterias fase 3.	29/07/2020
Nutrición microbiológica de cultivos ecológicos. Protección microbiológica de plagas y enfermedades para el cultivo y plantación de almendros y olivos.	30/07/2020
Revisión de trampas de captura de microorganismos, lupas microbiológicas y reproducción de microbiología al microscopio.	31/07/2020